



San Juan de Pasto, 20 de enero de 2026, 4:30 p. m.

Volcanes Chiles y Cerro Negro

Del seguimiento de la actividad del Complejo Volcánico Chiles-Cerro Negro (CVCCN), el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

En el periodo comprendido entre el 13 y el 19 de enero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Se registró una importante disminución, tanto en número como en energía sísmica liberada. Continúa el predominio de sismicidad relacionada con fracturamiento de roca del edificio volcánico y el registro de sismicidad asociada con la dinámica de fluidos en el interior de los volcanes.
- Casi en su totalidad, los sismos se localizaron hacia el sector suroccidental de la cima del volcán Chiles, en un área de aproximadamente 3 km de diámetro, con profundidades entre 2 y 5 km respecto a su cima (4.700 m s.n.m.). La magnitud máxima de esa sismicidad fue de 1,8. No se reportó ningún sismo como sentido.
- El análisis de información obtenida mediante sensores satelitales y estaciones terrestres sigue indicando variaciones asociadas a procesos deformativos en algunos sectores de la zona volcánica.

Con base en la evaluación y correlación de los parámetros monitoreados, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).



Boletín semanal



La actividad volcánica se mantiene en estado de alerta **Amarilla** : **Volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**

El Servicio Geológico Colombiano realiza el monitoreo permanente de la actividad volcánica en el país y continuará informando de manera oportuna los cambios observados. Si quiere conocer más información, [visite este enlace](#).

Para más detalles sobre el esquema de clasificación de los estados de alerta, puede hacer [clic aquí](#).